

SSD NVMe 128 GB

Code : 26821

Cytron Technologies

Stockage SSD NVMe 128 GB pour cartes Raspberry Pi 400, 4B et 5 livré flashé avec Raspberry Pi OS.

37,92 €_{HT}

45,50 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Stockage SSD NVMe 128 GB pour cartes Raspberry Pi 400, 4B et 5.

Livré flashé avec Raspberry Pi OS.

Nécessite **l'utilisation d'un HAT ou module** (non inclus) avec interface M.2 Key M (voir articles conseillés).

Ce SSD remplace la carte microSD nécessaire à l'utilisation d'une carte Raspberry Pi. Elle offre des performances en lecture et écriture nettement supérieures et une durée de vie accrue.

Remarques :

Le Raspberry Pi doit être équipé d'une microSD avec Raspberry Pi OS pour configurer l'ordre de boot des stockages.

Une fois cet ordre configuré, la microSD peut être retirée.

La carte Raspberry Pi doit également disposer d'une version récente du bootloader, voir [guide de mise à jour](#).

Caractéristiques :

- Capacité : 128 GB
- Format : 2242
- Interface : M.2 KEY M
- Débits :
 - lecture : 1700 MB/s maxi
 - écriture : 600 MB/s maxi
- Température de service : 0 à 70 °C
- Dimensions : 42 x 22 mm

Référence Cytron : [MMR-NV2242-128](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)